PAT-NO:

JP404001506A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04001506 A

TITLE:

MEASURING INSTRUMENT

PUBN-DATE:

January 7, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

FUKUYAMA, HIROSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

BRIDGESTONE CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP02102684

APPL-DATE:

April 18, 1990

INT-CL (IPC): G01B011/00, G01B011/02

US-CL-CURRENT: 356/FOR.127

ABSTRACT:

PURPOSE: To accurately attain measurements in a short time by arranging a video camera movably, and processing the signal from a sensing means measurement places are marked through monitoring TVs and measuring an object.

CONSTITUTION: Driving parts 13-16 are driven by operating operation parts 18 and 19 to move video cameras 2 and 3 and when reference lines 6 and 7 a da at tración de servicios de la filo de la comercia. matched with places to be measured on monitoring televisions 4 and 5, The stage of the second se operating means 20 of a computer 12 is operated to put sensing means 8-11 in operation from a control part 17. Then the computer 12 processes the sensing means 8-11 to display the lengths of the two marked places on a

display 21. Consequently, when the overall length, overall height, etc., of, for example, a <u>vehicle are measured in the case of vehicle inspection</u>, a person who measures them need not go to the vicinity of the vehicle and can accurately take measurements alone in a short time.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-1506

⑤Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月7日

G 01 B 11/00

H 7625-2F H 7625-2F

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

50発明の名称 計測装置

②特 願 平2-102684

20出 願 平2(1990)4月18日

個発 明 者 福 山

東京都東村山市恩多町 2-36-24

⑪出 願 人 株式会社ブリヂストン

東京都中央区京橋1丁目10番1号

四代 理 人 弁理士 増田 竹夫

明 柳 聲

1. 発明の名称

計劃装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 計削すべき対象物に対しビデオカメラを移動可能に配し、

ビデオカメラにモニターテレビを接続して送られてきた対象物の映像の測定個所を画面上においてマーク可能に構成し、

対象物の測定個所をマークするときに作動可能 でありマーク個所におけるビデオカメラの位置を 検出するセンサー手段を設け、

モニターテレビの画面上で対象物の測定個所を マークしたときセンサー手段を作動させセンサー 手段からの信号を演算処理して対象物の計測を行 うことを特徴とする計測装置。

2. ビデオカメラを案内レールに走行可能に取付け、案内レールにビデオカメラの位置を検出するセンサー手段を設けたことを特徴とする請求項1に記載の計測装置。

3. ビデオカメラを移動させる手段としてパルスモータを用い、対象物の映像のマークされた側定個所からセンサー手段を作動させてパルスモータのパルスをカウントし、所定の映像個所までのパルス数を演算処理して対象物の計測をすることを特徴とする請求項1に記載の計測装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明はビデオカメラを使用した計測装置に 関し、例えば車両の全長や全高等を車検に際して 計測する場合等に用いて有用な計測装置に関する ものである。

【従来の技術】

従来車検時の車両の寸法測定は、L型の定規と テープメジャーを用い、二人がかりで測定してい た。

[解決しようとする課題]

測定しようとする車両の中には、特殊車等で背 が高いもの等があり、従来の方法で測定しようと すると長時間を要し、場合により測定不可能なこ

ともあった。また、L型の定規とテープメジャー を用いて測定するため、正確性の面で十分ではな かった。

そこで、この発明は車両のそばに行く必要もな く、非接触で一人でも例定可能であり、正確にか つ短時間で測定できる計測装置を提供することを 目的とする。

[課題を解決するための手段]

.1

上述の目的を達成するため、第1の発明は、計 別すべき対象物に対しビデオカメラを移動可能に 配し、ビデオカメラにモニターテレビを接続して 送られてきた対象物の映像の顔定個所を画面上に おいてマーク可能に構成し、対象物の測定個所を マークするときに作助可能でありマーク個所にお けるビデオカメラの位置を検出するセンサー手段 を設け、モニターテレビの画面上で対象の側定個 所をマークしたときセンサー手段を作動させセン サー手段からの信号を演算処理して対象物の計測 を行うものである。また、第2の発明は、ビデオ カメラを案内レールに走行可能に取付け、案内レ

の発明では、一人で側定が可能となり、車両のそ ばに行く必要もなくなる。

「銀 施 例)

以下に、この発明の好適な実施例を図面を参照 にして説明する。

第1図は第1ないし第3の発明の実施例に共通 のブロック図を示し、計測すべき対象物1に対し ビデオカメラ2、3を移動可能に配し、ビデオカ メラ2、3にモニターテレビ4、5を接続する。 モニターテレビ 4 , 5 には、より好ましくはピデ オカメラ2、 3には、モニターテレビ4、 5に映 し出された映像上の特定位置をマークするための。 手段として基準線6,7がモニターテレビ4,5~~せる。提作部18,19を提作してビデオカメラ に映し出されるような機能を付与しておく。対象 物1の創定個所をマークするときに作動可能なセ ンサー手段8ないし11を演算処理手段としての 実施例では、ビデオカメラ2.3を移動させるた めの駆動手段13ないし16にセンサー手段8な いし11を設けた。ここでは、駆動手段13ない。 しはじめ、さらにピデオカメラ2、3を移動させ

ールにビデオカメラの位置を検出するセンサー手 段を設けたものである。第3の発明は、ビデオカ メラを移動させる手段としてパルスモータを用い、 対象物の映像のマークされた測定個所からセンサ 一手段を作動させてパルスモータのパルスをカウ ントし、所定の映像個所までのパルス数を演算処 理して対象物の計測をするものである。

(作用)

この発明では、ビデオカメラから送られてくる 映像をモニターテレビでチェックし、測定個所を モニターテレビ上でマークしたときにセンサー手 段を作動させ演算処理手段、例えばコンピュータ に信号を送る。この最初にマークした測定個所か ら計削すべき個所までビデオカメラを移動して再 びモニターカメラ上の映像でマークしたときにセ ンサー手段を作動させ、センサー手段からの信号 をコンピュータが処理して2個所のマークした例 所の長さをコンピュータのディスプレイ上に表示 する。或いはマークすべき個所を数個所センサー 手段で検出して面積を計算することもできる。こ

し16としてパルスモータを用い、このパルスモ ータのパルスをセンサー手段8ないし11でカウ ントするように構成した。センサー手段8ないし 11は制御部17を介してコンピュータ12に接 続してある。駆動手段13ないし16は制御部1 7を介して駆動手段13ないし16の操作部18. 19に接続してある。操作部18,19としては ジョイスティックを用い、操作部18の操作によ り駆動部13、14を駆動させピデオカメラ2を 例えば上下前後に移動させる。操作部19も同様 に駆動手段15、16を駆動させたり停止させた りすることでピデオカメラ3を前後左右に移動さ 2, 3を移動させることによりモニターテレビ4. 5において基準線6、7が測定すべき個所に合致。 したときに、コンピュータ12の操作手段20を コンピュータ 1 2 に接続する。この第1 図に示す 操作して制御部 1 7 からセンサー手段 8 ないし 1 1を作動させる。このときパルスモータを使用し ているときにはパルスモータのパルスをカウント・

て先のマーク個所から所定の個所にきたときに再び基準線 6. 7をモニターテレビ 4. 5 に映し出された映像の個所に合致させ、この状態でコンピュータ 1 2 の操作手段 2 0 を操作することによりそれまでのパルス数を計算し、2点間の長さをコンピュータのディスプレイ 2 1 上に表示するようにしてある。コンピュータ 1 2 にはパルス数から長さに検算するプログラムを組み込んでおく。

第2 図及び第3 図は第1 図に示すようなシステムを組み込んだ実施例を示し、本体フレーム22 の側面にピデオカメラ2 が前後左右に移動可能なように案内レール23、24を設けてある。この実施例では、案内レール24にピデオカメラ2を取付け、案内レール24に対しピデオカメラ2が上で移動するように駆動手段14を設けてある。もう1 台のピデオカメラ3 は対象物1の平のある。もう1 台のピデオカメラ3 は対象物1 の平のにおける計測を行うため、案内レール25及び26を設け、案内レール26の長手方向に

ピデオカメラ3が駆動手段15により移動可能と なり、案内レール26全体は案内レール25に沿 って駆動手段16により移動させられる。この乳 2 図及び第3 図に示す実施例では、案内レール2 3. 24, 25, 26に直線型磁気センサーを取 付けてセンサー手段8ないし11を構成し、これ らにより、ビデオカメラ2. 3の任意の平面座標 を計測して演算処理する構成とした。なお、ビデ オカメラ2、3の位置を検出するセンサー手段8 ないし11としては、ポテンショメータその他の ものも考えられる。対象物1が車両である場合、 このような装置により全長、車軸間距離、車高、 最大輻等の計測が可能である。対象物1としては、 船積時等に必要な荷物の外径寸法の測定も可能で あり、その他各種対象物が計測可能となる。ここ では、モニターテレビ4、5を2台使用したが、 切替方式で1台にすることも可能であるとともに、 ピデオカメラ2.3も1台で計測することも可能 であるし、3台以上であってもよい。なお、コン ピュータ12には予め対象物しの寸法諸元を登録

しておき、それに合わせて自動的にピデオカメラ 2、3を移動し、寸法諸元と対比して所定の寸法になっているかどうかの判断をすることも可能である。ピデオカメラ 2、3の移動手段としては、第4図に示すようにネジが切られた回転軸 2 7を所定の個所に取付け、この回転軸 2 7を平一夕で駆動させることにより回転軸 2 7に取付けられた移動体 2 8 にピデオカメラ 2、3 を取付けておくことができる。

〔効果〕

以上説明したように、第1の発明によれば、計 刺すべき対象物に対しビデオカメラを移動可能に 配し、ビデオカメラにモニターテレビを接続して 送られてきた対象物の映像の測定個所を画面上に おいてマーク可能に構成し、対象物の測定個所に表 マークするときに作動可能でありマーク個所にお けるビデオカメラの位置を検出するセンサー手段 を設け、モニターテレビの画面上で対象物の測定 個所をマークしたときセンサー手段を作動させセ ンサー手段からの信号を演算処理して対象物の計

4. 図面の簡単な説明

第1図は第1ないし第3の発明の実施例に共通のプロック図、第2図及び第3図は第1の発明に 第2の発明を付加した実施例を示す側面図及び平面図、第4図は第2の発明の実施例を示す斜視図である。 1 …対象物、

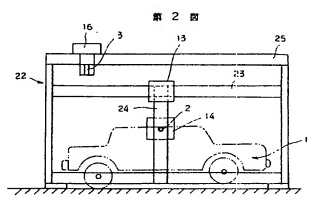
2、 3…ビデオカメラ、

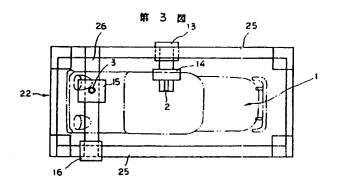
4. 5…モニターテレビ、

6. 7…基準款、

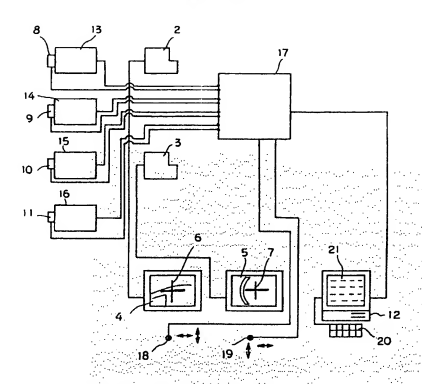
8ないし11…センサー手段。

出願人 株式会社ブリヂストン 代理人 弁理士 増 田 竹 夫



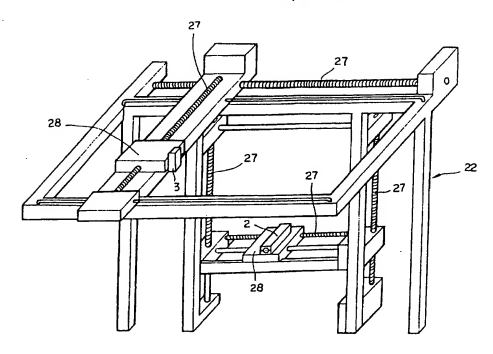


第 1 図



11/13/04, EAST Version: 2.0.1.4

第 4 翌



11/13/04, EAST Version: 2.0.1.4

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.